PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-026895

(43) Date of publication of application: 25.01.2002

(51)Int.CI.

H04L 9/10 B41J 5/30 B41J 29/00 B41J 29/38 G06F 17/60 H04Q 7/38 H04L 9/08 H04L 9/32

(21)Application number: 2000-211334

(71)Applicant : HAGIWARA SYS-COM:KK

(22)Date of filing:

12.07.2000

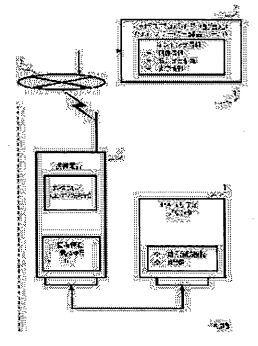
(72)Inventor: OKAMOTO NOBUAKI

(54) PRINTER FOR MOBILE TERMINAL AND PRINT CONTENTS DISTRIBUTION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer for a mobile communication terminal that can print out print contents accessible to a print contents distribution system by way of the mobile communication terminal such as a mobile phone terminal under a permitted use of the contents managed by the system.

SOLUTION: A service provider 4 encrypts print contents and distributes the encrypted contents to a mobile phone 2 by using a received encryption key within a range of a permitted use of right on request from the mobile phone 2. A security printer 1 has a function of generating the encryption key and a function of decoding and interpreting the print contents encrypted by the encryption key and printing the decoded contents. The mobile phone 2 accesses the service provider 4 via a network 3, requests desired print contents by the operation of the user, transmits the identification information and the encryption key to the service provider 4, receives the print contents encrypted by the encryption key according to the permitted right of use from the service provider 4 and supplies the print contents to the security printer 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of

06.04.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

. [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-26895 (P2002-26895A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

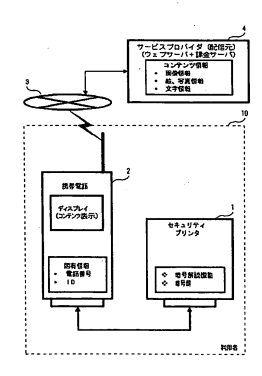
(51) Int.Cl.		徽別記号		F					テ	-7]-ド(参考)
HO4L	9/10			B 4	1 J	5/30			Z	2 C 0 6 1
B41J	5/30	•				29/38			Z	2 C O 8 7
	29/00			G 0	6 F	17/60		ZEC	:	5 B O 4 9
•	29/38							142	}	5 J 1 0 4
G06F	17/60	ZEC						302	E	5 K O 6 7
			农髓查審	有	請以	≷項の数4	OL	(全 6	頁)	最終頁に続く
(21)出願番	} .	特願2000-211334(P200	0-211334)	(71))出願.	-		ワラシス	- 	
(22)出願日		平成12年7月12日(2000.							目4番3号	
		1,3012 1,312 12,000 12,000			発明				•	
						愛知場	名古屋	市中区第	二丁	目4番3号 株
				式会社ハギワラシスコム内						
				(74))代理	人 10009	5407			
			ľ			弁理:	上 木村	湖(外1	名)
				•	٠					
										最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯端末用プリンタおよびプリントコンテンツ配信システム

(57)【要約】

【課題】 携帯電話端末等の携帯通信端末を介してアクセスし得るプリントコンテンツを管理制限しつつプリントする。

「解決手段」 サービスプロバイダ4は、携帯電話2からの要求に応じ、許容される利用権限の範囲で、与えられた暗号鍵を用いてプリントコンテンツを暗号化して携帯電話2に配信する。セキュリティプリンタ1は、暗号鍵を生成する機能、および暗号鍵にて暗号化されたプリントコンテンツを復号解読してプリントさせる機能を有する。携帯電話2は、ネットワーク3を介してサービスプロバイダ4にアクセスし、利用者の操作により所望のプリントコンテンツを要求し、識別情報および暗号鍵をサービスプロバイダ4に送信し、許諾された利用権限に従って暗号鍵により暗号化されたプリントコンティブリンタ1に供給する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯通信端末に接続され、その携帯通信端末を介して供給されるプリントコンテンツをプリントする携帯端末用プリンタであって、

与えられるプリントコンテンツをプリントするプリント 手段と

固有の暗号鍵を保持し且つ要求に応じてその暗号鍵を送 出する暗号鍵生成手段と、

前記暗号鍵に基づいて暗号化されたプリントコンテンツ を復号解読して前記プリント手段に供給する復号解読手 10 段と、を具備することを特徴とする携帯端末用プリン タ。

【請求項2】前記プリント手段は、暗号化されずに前記携帯通信端末から供給されるプリントコンテンツを、そのままプリントする手段を含むことを特徴とする請求項1 に記載の携帯端末用プリンタ。

【請求項3】携帯通信端末からの要求に応じて、許容される利用権限の範囲で、与えられた暗号鍵を用いてプリントコンテンツを暗号化して要求元の前記携帯通信端末に配信するコンテンツサーバ手段と、

固有の暗号鍵を生成する暗号鍵生成手段、および前記暗 号鍵に基づいて暗号化されたプリントコンテンツを復号 解読する復号解読手段を有し、復号解読したプリントコ ンテンツをプリントする携帯端末用プリンタと、

ネットワークを介して前記コンテンツサーバ手段にアクセスし、利用者の操作により所望のプリントコンテンツを要求し、利用許諾のための識別情報および前記携帯端末用プリンタからの前記暗号鍵を前記コンテンツサーバ手段に送信し、許諾された利用権限に従って前記暗号鍵により暗号化されたプリントコンテンツを前記コンテン 30ツサーバ手段から受信して、前記携帯端末用プリンタに供給する携帯通信端末と、を具備することを特徴とするプリントコンテンツ配信システム。

【請求項4】前記携帯通信端末は、インターネットアクセス機能を有する携帯電話端末を含むことを特徴とする 請求項3に記載のプリントコンテンツ配信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、携帯電話端末等の携帯通信端末に接続して、その携帯通信端末により受 40 信された画像、絵、写真、文字、記号等のプリントコンテンツをプリントするための携帯端末用プリンタおよびとのような携帯端末用プリンタを用いてプリントコンテンツを配信するプリントコンテンツ配信システムに係り、特に著作権保護等のためのプリントコンテンツの制限配信に好適な携帯端末用プリンタおよびプリントコンテンツ配信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ブリンタは、いわゆるPC(パーソナルコンピュータ)等のコンピュータに接続して、

文字情報、画像情報、および絵・写真情報等をブリントするために用いられる。コンピュータは、インターネット等のネットワークにアクセスすることができ、ネットワークに接続されたサーバにより提供される文字情報、画像情報、および絵・写真情報等のコンテンツをダウンロードして、ブリンタによりブリントアウトすることができる。このようなコンテンツには著作権が存在するが、その保護のために配信を制限するためには、そのために用意されたソフトウェアを使用するなどの特別な技術を施すことが必要となる。コンピュータは、様々な経路でネットワークに接続されるため、利用者毎に、コンテンツの配信自体や、コンテンツのブリントを制限するなどの処置を講じることは容易ではなかった。

【0003】一方、近年における携帯電話およびPHS (パーソナルハンディフォンシステム)等の携帯電話端末の普及に伴い、この種の携帯電話端末により、インターネット等にアクセスすることが可能となってきた。携帯電話端末は、特定の基地局を介して接続され、またそれ自体の使用料が個別に課金されるため、サーバ側からの端末の制御、認証および使用料の決済等が比較的容易である。しかしながら、従来は、携帯電話端末に接続してコンテンツをプリントすることができるプリンタは提供されていなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来のブリンタは、携帯電話端末に接続し、それを介して入手し得る情報をプリントアウトすることはできなかった。また、コンピュータに接続した場合、ブリンタによるプリントコンテンツのブリントを制限して、著作権等を保護することは容易ではなかった。

【0005】との発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、携帯電話端末等の携帯通信端末に接続して、携帯通信端末を介してアクセスし得るプリントコンテンツをプリントすることができ、しかもそのプリントを管理制限することが可能となる携帯端末用プリンタおよびプリントコンテンツ配信システムを提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明の第1の観点による携帯端末用ブリンタは、携帯通信端末に接続され、その携帯通信端末を介して供給されるブリントコンテンツをブリントする携帯端末用ブリンタであって、与えられるブリントコンテンツをブリントするブリント手段と、固有の暗号鍵を保持し且つ要求に応じてその暗号鍵を送出する暗号鍵と成手段と、前記暗号鍵に基づいて暗号化されたプリントコンテンツを復号解読して前記プリント手段に供給する復号解読手段と、を具備する。

【0007】前記プリント手段は、暗号化されずに前記 携帯通信端末から供給されるプリントコンテンツを、そ 20

40

のままプリントする手段を含んでいてもよい。との発明 の第1の観点に係る携帯端末用プリンタは、固有の暗号 鍵を保持し且つ要求に応じてその暗号鍵を送出する暗号 鍵生成手段、および前記暗号鍵に基づいて暗号化された ブリントコンテンツを復号解読してブリント手段に供給 する復号解読手段を備えている。との第1の観点に係る 携帯端末用プリンタでは、暗号鍵を生成し且つその暗号 鍵を用いて暗号化されたコンテンツを復号解読してプリ ントすることができ、携帯電話端末等の携帯通信端末に 接続して、携帯通信端末を介してアクセスし得るプリン トコンテンツのプリントを管理制限することが可能とな る。

【0008】との発明の第2の観点によるプリントコン テンツ配信システムは、携帯通信端末からの要求に応じ て、許容される利用権限の範囲で、与えられた暗号鍵を 用いてプリントコンテンツを暗号化して要求元の前記携 帯通信端末に配信するコンテンツサーバ手段と、固有の 暗号鍵を生成する暗号鍵生成手段、および前記暗号鍵に 基づいて暗号化されたプリントコンテンツを復号解読す る復号解読手段を有し、復号解読したプリントコンテン ツをブリントする携帯端末用プリンタと、ネットワーク を介して前記コンテンツサーバ手段にアクセスし、利用 者の操作により所望のプリントコンテンツを要求し、利 用許諾のための識別情報および前記携帯端末用プリンタ からの前記暗号鍵を前記コンテンツサーバ手段に送信 し、許諾された利用権限に従って前記暗号鍵により暗号 化されたプリントコンテンツを前記コンテンツサーバ手 段から受信して、前記携帯端末用プリンタに供給する携 帯通信端末と、を具備する。

【0009】前記携帯通信端末は、インターネットアク セス機能を有する携帯電話端末を含んでいてもよい。 【0010】との発明の第2の観点に係るプリントコン テンツ配信システムは、コンテンツサーバ手段により、 携帯通信端末からの要求に応じて、ブリントコンテンツ を許容される利用権限の範囲で、与えられた暗号鍵を用 いて暗号化して要求元の前記携帯通信端末に配信し、固 有の暗号鍵を生成する暗号鍵生成手段、および前記暗号 鍵に基づいて暗号化されたプリントコンテンツを復号解 読する復号解読手段を有する携帯端末用プリンタによ り、プリントコンテンツをプリントするとともに、携帯 通信端末により、ネットワークを介して前記コンテンツ サーバ手段にアクセスし、利用者の操作により所望のプ リントコンテンツを要求し、利用許諾のための識別情報 および前記携帯端末用プリンタからの前記暗号鍵を前記 コンテンツサーバ手段に送信し、許諾された利用権限に 従って前記暗号鍵により暗号化されたプリントコンテン ツを前記コンテンツサーバ手段から受信して、前記携帯 端末用プリンタに供給する。この第2の観点に係るプリ ントコンテンツ配信システムでは、携帯端末用プリンタ で生成された暗号鍵を用いて暗号化して、利用許諾され 50 たプリントコンテンツを、コンテンツサーバから携帯通 信端末に配信し、携帯端末用プリンタによりコンテンツ を復号解読してプリントさせることができ、プリントを 管理制限しつつ携帯通信端末を介してプリントコンテン ツを配信することが可能となる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。図1~図4を参照して、この発 明の実施の形態に係るプリントコンテンツ配信システム を説明する。

【0012】図1は、この発明の実施の形態に係るプリ ントコンテンツ配信システムの構成を模式的に示してい る。図1に示すプリントコンテンツ配信システムは、セ キュリティプリンタ1、携帯電話2、ネットワーク3お よびサービスプロバイダ4を備えている。セキュリティ プリンタ1および携帯電話2は、利用者が保有してお り、利用者側10に属している。

【0013】セキュリティプリンタ1は、携帯電話2等 に接続され、携帯電話2を介して供給されるプリントコ ンテンツをプリントする携帯端末用プリンタである。と のセキュリティプリンタ1は、いずれも図示してはいな いが、与えられるプリントコンテンツをプリントするブ リント手段、固有の暗号鍵を保持し且つ要求に応じてそ の暗号鍵を送出する暗号鍵生成手段、および暗号鍵に基 づいて暗号化されたプリントコンテンツを復号解読して プリント手段に供給する復号解読手段、の各機能手段を 備えている。

【0014】携帯電話2は、携帯通信端末であり、図示 していない基地局からネットワーク3を介してサービス プロバイダ4のコンテンツサーバにアクセスする機能を 有している。携帯電話2は、利用者の操作によって、サ ービスプロバイダ4のコンテンツサーバに所望のブリン トコンテンツを要求し、そのコンテンツが著作権等の保 護のための許諾を要するものであるときは、利用許諾の ためのその携帯電話の携帯電話ID番号および携帯電話 番号を含む識別情報およびセキュリティプリンタ1から の暗号鍵をサービスプロバイダ4に送信する。さらに、 携帯電話2は、サービスプロバイダ4において、許諾さ れた利用権限に従って暗号鍵により暗号化されたプリン トコンテンツをサービスプロバイダ4から受信して、セ キュリティプリンタ1に供給する。携帯電話2は、要求 するコンテンツが著作権等による保護を要さないもので あるときは、単に要求を行い、サービスプロバイダ4か ら受信したコンテンツをセキュリティプリンタ1 に供給 する。携帯電話2は、通常の携帯電話方式以外のPHS 等の電話機、つまり各種の携帯電話端末、を含み、さら に携帯電話やPHS等の移動電話回線を介してのインタ ーネット等へのアクセス機能を有する携帯通信端末であ れば、音声通話機能を持たないものでも良い。

【0015】ネットワーク3は、インターネット、LA

N(ローカルエリアネットワーク)、およびWAN(ワ イドエリアネットワーク) 等を含むものとする。ネット ワーク3は、サービスプロバイダ4によりサービスコン テンツが提供され、且つ携帯電話2等の携帯通信端末に より、サービスプロバイダ4により提供されるサービス コンテンツをアクセスすることができる。

【0016】サービスプロバイダ4は、例えば、ウェブ サーバおよび課金サーバを含むコンテンツサーバを有 し、ウェブサーバはネットワーク上にコンテンツそのも のを提供し、課金サーバは、携帯電話等の課金システム 10 を利用してコンテンツ提供の対価の決済を処理する。サ ービスプロバイダ4のコンテンツサーバは、携帯電話2 等からの要求に応じ、そのコンテンツが著作権等の保護 のための許諾を要するものであるときは、課金サーバに より許容される利用権限の範囲で、ウェブサーバにより 暗号鍵を用いてプリントコンテンツを暗号化して、要求 元の携帯電話2等に配信する。サービスプロバイダ4の コンテンツサーバは、携帯電話2等から要求されたコン テンツが著作権等の保護のための許諾を要さないもので あるときは、プリントコンテンツを暗号化せずに、ウェ 20 ブサーバにより要求元の携帯電話2等に配信する。な お、プリントコンテンツは、絵画、写真情報、各種画像 情報または文字情報、記号、例えばバーコード(QRコ ードなどの二次元コードを含む)等のブリント可能なコ ンテンツを含み、保護すべき著作権等を有するもの、著 作権等があっても権利を主張せず保護を要しないもの、 および著作権等がなく保護を要しないものなどがある。 【0017】次に、図1に示すプリントコンテンツ配信 システムにおける著作権等の保護のための利用制限を要 するコンテンツの配信の動作を、図2~図4を参照して 説明する。図2および図3は、プリントコンテンツ配信 システムの動作の流れを示すフローチャートであり、図 4は、各部の信号の授受とタイミング関係を示してい る。なお、図4には、図2および図3の対応するステッ プを示す参照符号を付している。

【0018】コンテンツ画像のプリントは、携帯電話2 からのコンテンツサイト、すなわちサービスプロバイダ 4、のウェブサーバにより提供されるウェブページ(い わゆるホームページ)の呼出しにより開始される(ステ ップS11)。この呼出しに対してサービスプロバイダ 4のウェブサーバは、提供し得るコンテンツの一覧の表 示等により応答する(ステップS12)。利用者は、携 帯電話2から所望のコンテンツを指定し、この指定情報 を、携帯電話番号および携帯電話 I D番号と共にウェブ サーバに送信して配信を要求する(ステップS13)。 ウェブサーバは、携帯電話2からの携帯電話番号および 携帯電話ID番号を取得して、指定情報を承認する(ス テップS14)。要求されたコンテンツが、著作権等の 保護のため、利用に対価の支払い等に基づく許諾を有す

して認証要求を送信する(ステップS15)。携帯電話 2は、ウェブサーバから認証要求を受けると、セキュリ ティブリンタ1 に暗号鍵を要求する (ステップS1 6)。セキュリティブリンタ1は、携帯電話2からの暗 号鍵要求に応答して、暗号鍵生成手段(図示せず)によ りそのセキュリティブリンタ1に固有の暗号鍵を生成 し、携帯電話2に送出する(ステップS17)。携帯電 話2は、セキュリティブリンタ1から受信した暗号鍵 を、ウェブサーバに送信し (ステップS18)、さらに 課金のための携帯電話番号および携帯電話 I D番号のい ずれか一方または両方を送信する(ステップS19)。 ウェブサーバは、携帯電話2から受信した課金のための 携帯電話番号および携帯電話ID番号のいずれか一方ま たは両方をサービスプロバイダ4の課金サーバに送信す る(ステップ20)。ととまでが図2に示されており、

以下は図3に示されている。

【0019】課金サーバは、ウェブサーバから与えられ た課金のための携帯電話番号および携帯電話ID番号の いずれか一方または両方を受信すると(ステップS2 1)、許諾して良いか否かを確認し、許諾して良けれ は、画像情報等のコンテンツとその利用権限、すなわち 枚数、を許諾する(ステップS22)。ウェブサーバ は、許諾された利用権限に従ってコンテンツ(例えば該 当枚数の画像情報)を、要求元の携帯電話2へ配信する (ステップS23)。 この配信データは、例えば画像情 報の場合、携帯電話2のディスプレイ表示用に、所定の ヘッダおよびサムネール画像情報を送り、さらに、所定 とヘッダと共に主画像情報を先に述べたセキュリティブ リンタ1の暗号鍵により暗号化された暗号化画像情報と して、携帯電話2へ送信する。なお、サムネール画像情 報は、主画像の縮小サンプルであり、JPEG(Joint Photographic Experts Group) 画像データに付属させ得 るJPEGサムネール等を用いることができる。

【0020】携帯電話2は、ウェブサーバから上述のよ うな画像等のコンテンツ情報を受信すると、ヘッダおよ びサムネール画像情報に基づき、携帯電話2のディスプ レイに画像のタイトルおよびサムネール画像を表示させ ると共に、ヘッダおよび主画像コンテンツの暗号化画像 情報をセキュリティブリンタ1に与える(ステップS2 4)。セキュリティプリンタ1は、暗号化された主画像 情報を、復号解読手段にて復号解読し、ブリント手段に よりプリントさせる(ステップS25)。セキュリティ プリンタ1による暗号化コンテンツのプリントが終了す ると (ステップS26)、携帯電話2は、ブリント終了 信号を送信してウェブサーバにブリント終了を告知する (ステップS27)。携帯電話2によるさらなるコンテ ンツの要求の有無を確認し(ステップS28)、さらな るコンテンツの要求がなければ、ウェブサーバは、携帯 電話2との接続を解除し(ステップS29)、全ての処 るものであるときは、ウェブサーバは、携帯電話2に対 50 理を終了する。なお、ステップS28において、さらな るコンテンツの要求がある場合には、ステップS13に 戻り上述の処理が繰り返されれる。

【0021】なお、サービスプロバイダ4のコンテンツ サーバを構成するウェブサーバと課金サーバは、LAN 等を介して結合されていてもよく、例えば、図4に示す ように、インターネットを介して結合されていてもよ い。

【0022】なお、上述においては、ウェブサーバにおいて、セキュリティブリンタ1に内蔵させた暗号鍵を用いてコンテンツを暗号化するものとしたが、との暗号鍵 10がウェブサーバの暗号システムに対応する暗号鍵であるか否かの識別を行うようにして、対応している場合にのみ暗号化配信を行うようにして、一層の保護を図るようにしてもよい。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように、との発明によれば、携帯電話端末等の携帯通信端末に接続して、携帯通信端末を介してアクセスし得るプリントコンテンツをプリントすることができ、しかもそのプリントの管理制限*

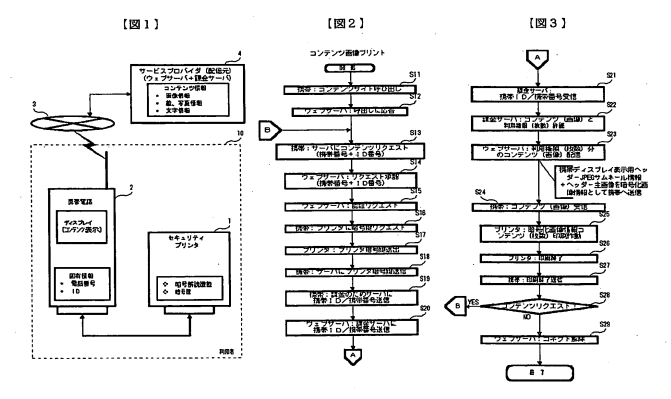
* を行うことを可能とする携帯端末用プリンタおよびプリントコンテンツ配信システムを提供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の実施の形態に係るブリントコンテンツ配信システムの構成を模式的に示すブロック図である。

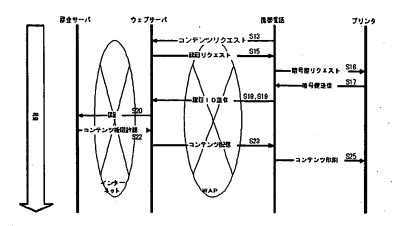
【図2】図1のプリントコンテンツ配信システムにおける動作の前半を説明するためのフローチャートである。 【図3】図1のプリントコンテンツ配信システムにおける動作の後半を説明するためのフローチャートである。 【図4】図1のプリントコンテンツ配信システムにおける動作を説明するための模式図である。

【符号の説明】

- 1 セキュリティプリンタ(携帯端末用プリンタ)
- 2 携帯電話(携帯通信端末)
- 3 インターネット (ネットワーク)
- 4 サービスプロバイダ (コンテンツサーバ)
- 10 利用者側



【図4】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'		識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F	17/60	1 4 2	G06F 17/60	506
		302		5 1 2
		506	HO4L 9/00	621A
		5 1 2	B41J 29/00	Z
H 0 4 Q	7/38		H O 4 B 7/26	109M
H O 4 L	9/08			109R
	9/32		HO4L 9/00	601C
				673B

Fターム(参考) 2C061 AP01 AP10 CL10 HJ06 HN05 HN15

2C087 BA03 BA05 BA06 BD24 BD41

DA13

5B049 AA05 BB11 CC05 DD01 EE01

FF02 FF04 GG03 GG06 GG07

CC10

5J104 AA07 AA12 AA33 EA04 EA16

KA02 NA02 NA41 NA43 PA02

PA11

5K067 AA21 BB04 BB21 DD51 EE02

FF02 HH23 HH36 KK15